



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°47
05/12/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	70 Foro del Clima de América Central y 48 Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional: Perspectivas para el período diciembre 2022 – marzo 2023.	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

70° foro del Clima de América Central y 48 Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional: Perspectivas para el período diciembre 2022 – marzo 2023



En el mes de noviembre de 2022 se realizó el 70° Foro del Clima de América Central en el cual se proporcionaron las Perspectivas del Clima para la región correspondientes al período de diciembre 2022 a marzo 2023. El informe contiene información sobre el comportamiento esperado de las variables como la lluvia, temperatura y de la finalización de la temporada lluviosa.

También se llevó a cabo el 48° Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional: Perspectivas para el período diciembre 2022 – marzo 2023 en el cual se analizaron y presentaron los pronósticos esperados para los sectores de la pesca y acuicultura; salud y nutrición; agricultura y café; gestión de riesgos; sanidad agropecuaria y agua potable y saneamiento.

El Foro del Clima indicó que para el período de diciembre 2022 a marzo de 2023 se presentarán las siguientes condiciones:

- Se mantiene la influencia de la fase fría del fenómeno del ENOS, lo que indica la permanencia de las condiciones de La Niña; persistiendo durante la mayor parte del período de la perspectiva.
- Se espera para el período de diciembre a febrero una época de frentes fríos en el marco de lo normal sobre buena parte de la región.
- Las temperaturas del mar en el océano Atlántico Tropical Norte mantienen condiciones más calientes que lo normal.
- Se estima que, asociado a la condición de La Niña, la corriente en chorro de bajo nivel del Caribe, presente velocidades por encima de los valores promedios.

Si bien, los indicadores climáticos favorecen buenas capturas durante el período de especies pelágicas (tiburón, dorado y atún), camarones y especies de escama de carácter estuarino, dependiendo del aporte de nutrientes en el período. (corvina, pargo, entre otros). Es necesario hacer ciertas recomendaciones para garantizar la sostenibilidad de los recursos.

1. En la pesca artesanal marina

- a) Dar seguimiento a las variaciones de parámetros como temperatura superficial y concentración de clorofila, para prever posibles episodios de mareas rojas y tomar las acciones precautorias necesarias.
- b) Fortalecer el monitoreo, control y vigilancia de la actividad para controlar la pesca ilegal, no declarada y no regulada (INDNR).
- c) Fortalecer las capacidades de pescadores y comercializadores pesqueros para fomentar la resiliencia, en especial de las pesquerías artesanales.
- d) Observar el cumplimiento de tallas mínimas y evitar al máximo la pesca incidental (bycatch).
- e) Respetar las áreas de reserva pesquera y áreas protegidas establecidas.
- f) Respetar los períodos de veda establecidos en todas las pesquerías de la región.
- g) Tomar las previsiones ante la presencia de fuertes vientos que puedan afectar la navegación y por lo cual los días de pesca.

2. Pesca continental

En ríos y lagos, se hace necesario dar seguimiento a los posibles períodos de sequía extrema con la consecuente reducción de caudales. Se recomienda una especial vigilancia al esfuerzo pesquero para evitar impactos inusuales a las especies pesqueras dulceacuícolas que podrían caer en condiciones de stress debido a la reducción de los volúmenes de agua.

De igual forma, tener las debidas precauciones ante fuertes vientos provocados por los alisios.

3. Acuicultura

En la acuicultura, se recomienda reforzar el monitoreo de los parámetros físicos y químicos de las aguas de cultivo, así como tomar medidas para garantizar su suministro y evitar su escasez en las granjas.

Para más información se recomienda leer el documento completo sobre:

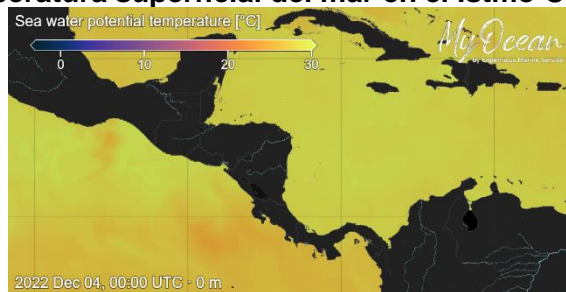
1. [Informe de la mesa de pesca y acuicultura. Periodo dic. 2022-mar. 2023](#)
2. [70° Perspectiva del Clima. 22-23 nov 2022.](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 05 DE DICIEMBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **04 de diciembre de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

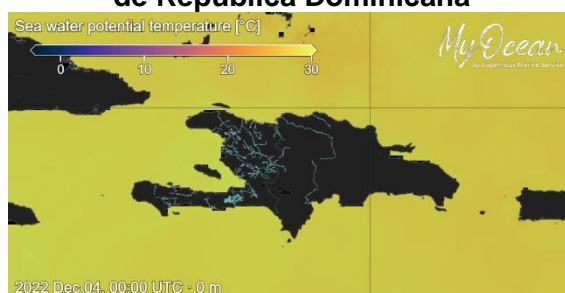
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	29.01 – 30.10
Costa de Guatemala	29.52 – 30.31
Costa de El Salvador	29.42 – 30.10
Costa de Nicaragua	27.83 – 29.69
Masachapa, Nicaragua	28.78
Papagayo	26.69 – 26.84
Golfo de Fonseca	29.50 – 31.22
Costa de Costa Rica	26.65 – 27.95
Costa de Panamá	26.50 – 28.86
Golfo de Panamá	27.48 – 28.50
Caribe	
Costa de Belice	28.17 - 29.19
Golfo de Honduras	29.10 – 29.44
Resto del Caribe Centroamericano	28.84 – 29.61

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en el Golfo de Panamá.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **04 de diciembre de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

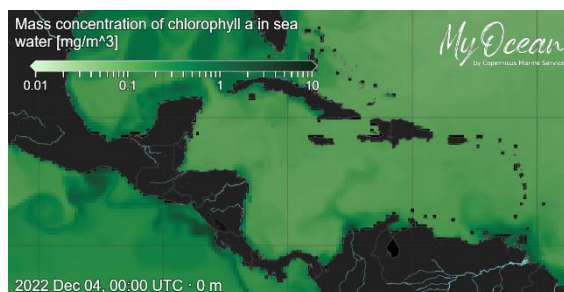
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.47 – 29.55
Litoral Atlántico	28.52 – 29.01
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.94 – 29.67

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **04 de diciembre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

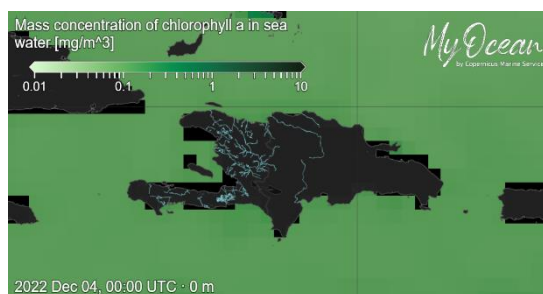
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.44 – 0.51
Costa de Guatemala	0.26 – 1.21
Costa de El Salvador	0.52 – 1.34
Golfo de Fonseca	0.69 – 0.70
Costa de Nicaragua	0.36 – 2.25
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.68
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.41 – 0.55
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.36 – 2.88
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.39
Golfo de Panamá, Panamá	0.17 – 0.32
Caribe	
Costa de Belice	0.14 – 0.59
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.24 – 0.30
Costa Misquita de Honduras	0.10 – 0.88
Costa Caribe de Nicaragua	0.37 – 1.01
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.37
Bocas del Toro, Panamá	0.39

Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para algunas de las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano.

La **Fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **04 de diciembre de 2022** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

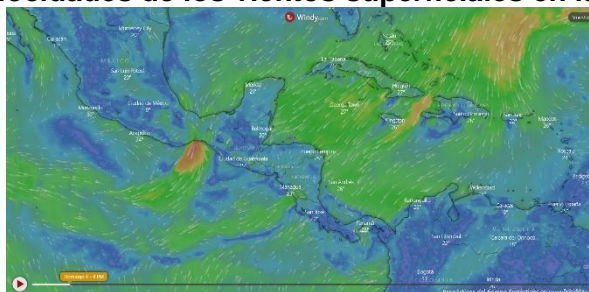
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.15
Litoral Atlántico	0.08 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.10
Pedernales (Caribe)	0.10 – 0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **04/11/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5³.

Figura 5. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

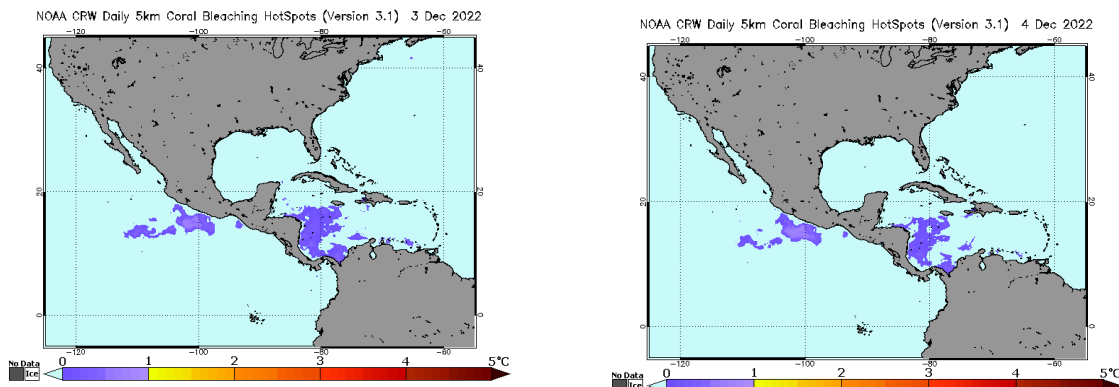
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	53.7
	Costa de Guatemala	9.3 – 12.9
	Golfo de Fonseca	1.8 – 16.7
	Masachapa, Nicaragua	7.4
	Papagayo	5.6 – 7.4
	Golfo de Panamá	5.6 – 27.8
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 14.8
	Roatán	18.5 – 20.4
	Puerto Cortés, Honduras	11.1
	Bluefields, Nicaragua	14.8 – 18.5
	Limón, Costa Rica	3.7
	Bocas del Toro, Panamá	11.1 – 12.9
	Colón, Panamá	11.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 22.2
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	24.1
	Barahona	14.8 – 18.5
	Pedernales	9.3

³ <https://embed.windy.com>

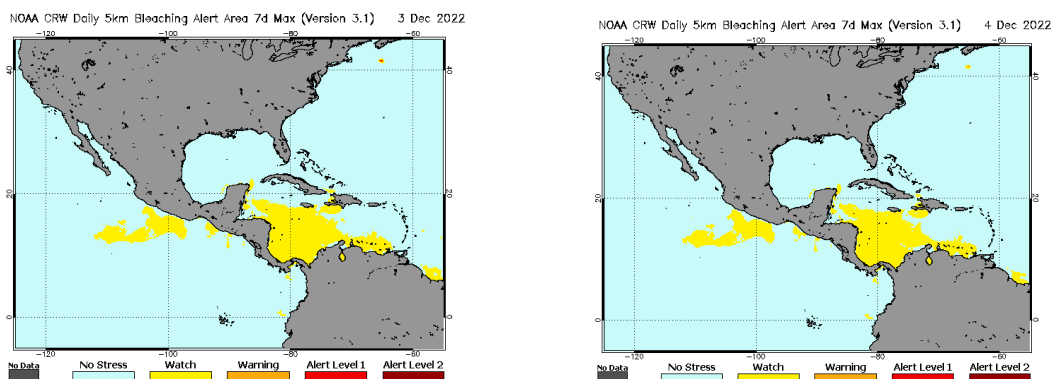
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 04 de diciembre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Período del 28 de noviembre al 04 de diciembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

Sector Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	21-27 nov 2022 lb/semana	28 nov-4 dic 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	68	216	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	50	1.00
Caracol	36	237	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana se reportan vientos del norte y el agua del lago continua oscura producto de las lluvias que se dieron en el área.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	21-27 nov 2022		28 nov-4 dic 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,392	2.49	3859	2.49
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,835	1.80	5319	1.66
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,729	2.49	4861	2.49
Pargo cola amarilla	3,730	1.11	2851	1.11
Chatarra	3,758	0.69	8538	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	8,619	0.50	6854	0.44
Tiburón blanco	5,830	0.69	9541	0.69
Tiburón tressehel	3,851	0.55	4853	0.50
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	3583	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,954	0.41	4856	0.41

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	21-27 nov 2022		28 nov-4 dic 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Atún aleta amarillas	---	---		
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---		
Raya blanca entera	1,285	0.41	4851	0.41
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	24,865	0.28	10538	0.41
Dorado >13 lb	30,543	0.55	14936	0.55
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	5,832	0.83	8583	0.83
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---		
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	116,223		94,023	

USD 1 = C\$36.1646 (Banco Central de Nicaragua, 27 de noviembre de 2022)

USD 1 = C\$36.1783 (Banco Central de Nicaragua, 04 de diciembre de 2022)

En la semana del 21 al 27 de noviembre de 2022, se presentaron lluvias moderadas toda la semana, corrientes marinas y sin vientos.

Durante la semana del 28 de noviembre al 4 de diciembre de 2022, no se reportan lluvias ni vientos. Las mareas fueron bajas y noches frías.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	21-25 nov 2022	28 nov – 02 dic 2022
Sierra	1,134	605
Congo	37	0
Revoltura	1,288	692
Corvina	146	80
Cebra	0	0
Toyo	288	139

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solís. ARAP.

Especie o grupo de especies	21-25 nov 2022	28 nov – 02 dic 2022
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	43	0
Pargo	21	114
Barbu	208	26
Robalo	163	89
Bagre	258	59
Wuanco	0	0
Jurel	155	203
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	1,100
Pampano	0	0
Cherna	0	610
Cominate	278	72
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	855
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	4,209	4,644

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 11 embarcaciones para un rendimiento de 422.18 libras por embarcación en comparación de las 168.36 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa un clima normal para la temporada sin afectaciones a la pesca.

RESUMEN REGIONAL

Si bien las condiciones climáticas han mejorado, se registran capturas similares a la semana anterior en la pesca marina. En la pesca continental la turbidez de las aguas de los embalses continúa siendo afectada por consecuencia de las lluvias de las semanas anteriores y en las cuencas de los ríos.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 05/12/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 01 al 07 de diciembre de 2022

El pronóstico de fuertes lluvias podría desencadenar inundaciones en Guatemala, el este de Belice y el centro de Panamá durante los próximos



- 1) Las lluvias moderadas a localmente fuertes de la semana pasada han resultado en condiciones de humedad del suelo saturada en Belice, así como en las provincias orientales de Colón, Los Santos y Herrera en Panamá. Además, se pronostican lluvias de moderadas a fuertes durante la próxima semana a lo largo de las costas del Caribe en Belice y sobre Panamá, manteniendo un alto riesgo de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas en el este de Belice y el centro de Panamá.
- 2) Informes indicaron que fuertes lluvias causaron grandes inundaciones la semana pasada en los departamentos de Suchitepéquez, Santa Rosa y Petén en Guatemala. Se pronostican lluvias moderadas sobre Petén durante la próxima semana, manteniendo altos riesgos de inundaciones y deslizamientos sobre localidades al sur de este departamento.

Lluvias moderadas podrían provocar inundaciones en Guatemala, el este de Belice y el centro de Panamá.

Hacia fines de noviembre, se observaron condiciones normales en toda Centroamérica, excepto en Panamá, donde se registraron anomalías de precipitaciones negativas. Sin embargo, se experimentaron condiciones húmedas, con lluvia localmente moderada, en el este de Belice, Honduras, el este de Nicaragua, los litorales del Pacífico en Costa Rica y parte de la península de Azuero en Panamá. Durante los últimos 30 días, prevalecieron lluvias por debajo del promedio en América Central, excepto en áreas locales en el norte y suroeste de Guatemala, los litorales del Pacífico en Costa Rica y la península de Azuero en Panamá. Desde el comienzo de la temporada de lluvias de Postrera, de agosto a noviembre, se han recibido lluvias estacionales cercanas al promedio en el interior de América Central, mientras que en otros lugares se han registrado lluvias por debajo del promedio.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugieren lluvias moderadas a fuertes en el departamento de Petén en Guatemala, y a lo largo de las costas del Caribe en Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y en el centro de Panamá. De estos países, es más probable que Guatemala, Belice y el centro de Panamá experimenten inundaciones repentinas y deslizamientos de tierra durante la próxima semana debido a que muchas áreas locales ya están saturadas. Por el contrario, se pronostica lluvia ligera en otros lugares.

English versión here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 01 – 07 December 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: jueves, 01 de diciembre de 2022

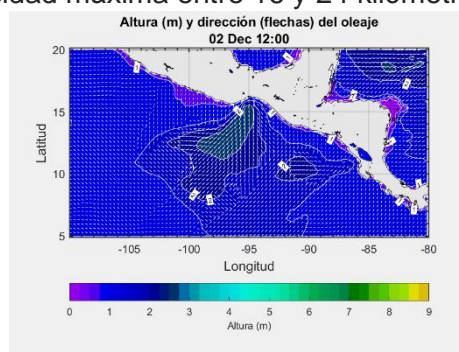
Para la semana del viernes 2 al jueves 8 de diciembre de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Sur (Vientos Monzones), que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 16 y 24 kilómetros por hora.

Para el viernes 2 de diciembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del norte-noreste con velocidad entre 8 y 24 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 15 kilómetros por hora de rapidez.



Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice

<http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica

<http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador

<http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana

<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

[Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			AHUACHAPAN			ZACATECOLUCA			LA UNION		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	1.75	1.25	2.25	1.63	1.50	1.75
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	5.00	5.00	5.00	3.50	3.50	3.50	3.25	3.00	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.25	6.00	6.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.50	1.50	1.50	3.25	3.25	3.25	2.75	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.88	2.75	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.75	4.50	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	1.73	1.70	1.75	1.88	1.75	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Ahuachapan, Zacatecoluca, La Union.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		21	22	23	24	25	21 al 25 nov 2022	14 al 18 nov 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1250.00	1250.00	1900.00	1900.00	1900.00	1640.00	1410.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3150.00	3150.00	3900.00	3900.00	3900.00	3600.00	2950.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	2100.00	1860.00	1530.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	3100.00	3100.00	3100.00	2620.00	2100.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3175.00	3175.00	1400.00	1400.00	1400.00	2110.00	3175.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1300.00	1300.00	1400.00	1360.00	1300.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1300.00	1300.00	1300.00	1340.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1400.00	1500.00	1300.00	1300.00	1300.00	1360.00	1300.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital. SO= Sin oferta. ND= No Disponible.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 4

Jueves, 1 de diciembre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempira							
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	75.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	65.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	125.00	125.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	33.00	33.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.6248



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.65	1.60	1.40	1.55	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	2.60	2.50	2.50	2.53	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Jurel	1.10	1.00	0.75	0.95	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras
Lisa	2.10	2.00	1.75	1.95	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.15	1.30	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Pargo Rojo	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Robálo	2.40	2.15	2.10	2.22	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Centollo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Langosta	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras	8.00	8.00	7.50	7.83	Libras
Langostino	5.00	4.75	4.50	4.75	Libras	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras
Camarón Carabalí	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	5.00	4.00	4.00	4.33	Libras
Pulpo	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	Libras

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.